

Conditions d'admission aux programmes DEC

Pour être admis dans un programme conduisant à l'obtention d'un diplôme d'études collégiales (DEC), le candidat doit répondre aux deux conditions suivantes :

1. Le candidat doit satisfaire aux conditions générales d'admission au collégial.
2. Le candidat doit satisfaire, s'il y a lieu, aux conditions particulières d'admission du programme (matières préalables du secondaire et autres exigences).

1. Conditions générales d'admission au collégial

Détenir un diplôme d'études secondaires (DES)⁽¹⁾ et avoir réussi les matières suivantes⁽²⁾ :

- Langue d'enseignement de la 5^e secondaire;
- Langue seconde de la 5^e secondaire;
- Mathématique de la 4^e secondaire;
- Science et technologie ou Applications technologiques et scientifiques de la 4^e secondaire;
- Histoire et éducation à la citoyenneté de la 4^e secondaire.

OU Détenir un diplôme d'études professionnelles (DEP)⁽¹⁾ et avoir réussi les matières suivantes :

- Langue d'enseignement de la 5^e secondaire;
- Langue seconde de la 5^e secondaire;
- Mathématique de la 4^e secondaire.

OU Avoir une formation jugée équivalente par le Campus.^{(3) (4)}

OU Avoir une formation et une expérience jugées suffisantes par le Campus et avoir interrompu ses études à temps plein durant une période cumulative de 24 mois.⁽³⁾

2. Conditions particulières d'admission du programme

Programmes d'études préuniversitaires		Préalable(s) du secondaire ⁽⁵⁾	Préalable(s) en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres exigences
Double DEC Sciences de la nature et Musique	200.11	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématique TS ou SN de 5^e sec. • Chimie de 5^e sec. • Physique de 5^e sec. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématique 536 • Chimie 534 • Physique 534 	Audition et tests théoriques en musique
Double DEC Sciences humaines (profil Éducation et psychologie) et Musique	300.11	Mathématique CST de la 4 ^e secondaire	Mathématique 416 (les étudiants n'ayant réussi que Mathématique 416 devront suivre une formation d'appoint en mathématique de 15 h au Campus)	Audition et tests théoriques en musique
Musique	501.A0	-	-	Audition et tests théoriques en musique
Sciences de la nature : - Cheminement sans sport - Cheminement avec sports	200.B0 200.ES	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématique TS ou SN de 5^e sec. • Chimie de 5^e sec. • Physique de 5^e sec. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématique 536 • Chimie 534 • Physique 534 	-
Sciences humaines, profils : - Éducation et psychologie - Police, sécurité et sciences juridiques - Sports	300.A0 300.PS 300.ES	Mathématique CST de la 4 ^e secondaire	Mathématique 416 (les étudiants n'ayant réussi que Mathématique 416 devront suivre une formation d'appoint en mathématique de 15 h au Campus)	-
Sciences humaines, profils : - Mathématique sans sport - Mathématique avec sports	301.A0 301.ES	Mathématique TS ou SN de la 5 ^e secondaire	Mathématique 536	-

2. Conditions particulières d'admission du programme (suite)

Programmes d'études techniques		Préalable(s) du secondaire ⁽⁵⁾	Préalable(s) en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Conditions particulières
Commercialisation de la mode	571.C0	-	-	-
Design de mode	571.A0	-	-	-
Soins préhospitaliers d'urgence	181.A0	-	-	Tests de sélection
Techniques d'éducation à l'enfance, programme régulier de 3 ans	322.A0	-	-	-
Techniques d'éducation à l'enfance, programme accéléré d'un an	322.ME	-	-	Être détenteur d'un DEC en Tech. d'éduc. spécialisée 351.A0 depuis moins de 4 ans
Techniques de sécurité incendie, programme régulier de 2 ans	311.A0	-	-	Être détenteur d'un DEP en Intervention en sécurité incendie
Techniques de sécurité incendie, programme accéléré d'un an	311.NS	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Être détenteur d'un DEP en Intervention en sécurité incendie Avoir complété les cours de la formation générale collégiale et l'EUL⁽⁶⁾
Techniques policières, programme régulier de 3 ans	310.A0	Mathématique CST de la 4 ^e secondaire	Mathématique 426 ou 514	<ul style="list-style-type: none"> Tests de sélection Être citoyen canadien
Techniques policières, programme accéléré de 2 ans	310.NS	Mathématique CST de la 4 ^e secondaire	Mathématique 426 ou 514	<ul style="list-style-type: none"> Avoir complété les cours de la formation générale collégiale et l'EUL⁽⁶⁾ Tests de sélection Être citoyen canadien
Techniques professionnelles de musique et chanson	551.AB	-	-	Audition et tests théoriques en musique
Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment – Spécialisation en estimation, programme régulier de 3 ans	221.DA	<ul style="list-style-type: none"> Mathématique CST de la 4^e secondaire Science STE ou SE de la 4^e secondaire 	Mathématique 436 Sciences physiques 436	-
Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment – Spécialisation en estimation, programme accéléré de 2 ans	221.DM	<ul style="list-style-type: none"> Mathématique CST de la 4^e secondaire Science STE ou SE de la 4^e secondaire 	Mathématique 436 Sciences physiques 436	Avoir complété les cours de la formation générale collégiale et l'EUL ⁽⁶⁾
Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment – Spécialisation en évaluation immobilière, progr. accéléré de 4 sessions	221.DL	<ul style="list-style-type: none"> Mathématique CST de la 4^e secondaire Science STE ou SE de la 4^e secondaire 	Mathématique 436 Sciences physiques 436	Avoir complété les cours de la formation générale collégiale et l'EUL ⁽⁶⁾

- Le candidat à qui il manque un maximum de 6 unités pour l'obtention du DES ou pour la réussite des trois matières obligatoires exigées avec un DEP peut être admis sous condition. Il devra obtenir les unités manquantes pendant sa première session d'études collégiales.
- Le candidat titulaire d'un DES à qui il manque une ou des matières parmi les cinq matières obligatoires peut être admis sous condition. Il devra réussir des activités de mises à niveau pendant sa première année d'études collégiales.
- Le candidat admis sur une de ces bases pourra se voir imposer des activités de mise à niveau.
- Le candidat en provenance de l'extérieur du Canada doit consulter la section *International* pour plus de renseignements.
- Légende :** **Mathématique CST de la 4^e secondaire :** Mathématique, séquence Culture, société et technique de la 4^e secondaire
Mathématique TS ou SN de la 5^e secondaire : Mathématique, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles de la 5^e secondaire
Science STE ou SE de la 4^e secondaire : Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4^e secondaire
- En août, la candidature ne sera pas rejetée si le candidat démontre qu'il ne manque qu'un cours de formation générale et /ou l'EUL.** Cette règle s'applique seulement si lors de l'analyse du dossier, le candidat était en voie de réussite, mais à la fin de la session il a obtenu un échec à un cours. Le candidat devra fournir une preuve d'inscription avant la rentrée scolaire.